### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-3405

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

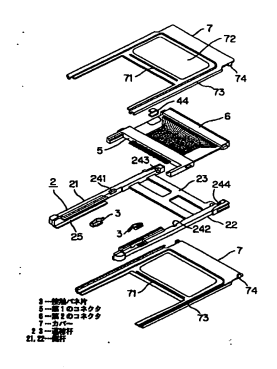
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ		
G06K 17/00		G06K 17/00	В	
			c	
HO1R 13/648		H 0 1 R 13/648		
23/68	301	23/68	23/68 3 0 1 Z	
		審查請求 有	請求項の数7 OL (全 10 頁)	
(21)出願番号	<b>特顏平</b> 9-153753	(71)出願人 0000058		
		松下電器	器産業株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)6月11日	大阪府門真市大字門真1006番地		
		(71)出顧人 3900333	318	
		日本圧落	首端子製造株式会社	
		大阪府	大阪市中央区南船場2丁目4番8号	
		(72)発明者 堀江 🗓	直也	
		大阪府門	門真市大字門真1006番地 松下電器	
		産業株式	式会社内	
		(72)発明者 櫻井 †	€	
		大阪府	門真市大字門真1006番地 松下電器	
			式会社内	
			亀井 弘勝 (外1名)	
			最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 メモリカード用アダプタカード

## (57)【要約】

【課題】本発明は、メモリカードを他規格のメモリカード用スロットへ接続するときに簡単な構成で確実な接地 装置付のメモリカード用アダプタカードを提供すること を目的とする。

【解決手段】対向した左右の側杆21、22と連結杆23を有するフレーム2に、複数の信号回路導体41および接地導体42を含む回路基板4を組み込み、上下一対の導電性カバー7で覆ってメモリカード用アダプタカードを構成する。接地導体42へは短絡金具44でカバー7と、カバー7へは接触バネ片3でメモリカード8と短絡して接地回路を構成する。これにより簡単な構成でメモリカードおよびメモリカード用アダプタカードに帯電する静電荷を放電することができる。



10

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】メモリカードを他規格のメモリカード用ス ロットへ接続するメモリカード用アダプタカードにおい て、

上記メモリカードに設けた接地用接触部を、該メモリカ ード用スロットの接地手段へと電気接続する接続手段を 具備したことを特徴とするメモリカード用アダプタカー ド。

【請求項2】前記メモリカード用アダプタカードは、対 向した左右の側杆と連結杆を有するフレームと、該フレ ームに組み込まれる、複数の信号回路導体および接地導 体を含む回路基板と、導電性金属プレートから成る上下 一対のカパーと、該カバーと該接地導体を接続する接続 手段と、メモリカードを該メモリカード用アダプタカー ドへ挿入、電気接続する第1のコネクタと、他規格のメ モリカード用スロットへ該メモリカード用アダプタカー ドを挿入、電気接続する第2のコネクタとから構成さ ħ,

上記フレームには、該カバーに弾接する折曲片と、該メ 形成された接触バネ片を組み付けて、接地のための接続 手段としたことを特徴とする請求項1 記載のメモリカー ド用アダプタカード。

【請求項3】前記メモリカードが該メモリカード用アダ ブタカードの第1のコネクタへ電気接続される以前に、 カバーの少なくとも一方に設けたメモリカード挿入方向 に対して横設された凸部が該メモリカードの前端部分に 当接することを特徴とする請求項1または請求項2記載 のメモリカード用アダプタカード。

【請求項4】前記メモリカードがメモリカード用アダブ タカードの第1のコネクタへ電気接続される以前に、該 メモリカードに設けた接地用接触部が該メモリカード用 アダプタカードの接地手段へと電気接続される位置に該 接地用接触部と接触バネ片を配設したことを特徴とする 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載のメモリカー ド用アダプタカード。

【請求項5】前記メモリカード用アダブタカードに組み 込まれた第2のコネクタがメモリカード用スロットへ電 気接続される以前に、該メモリカード用アダプタカード に設けた接地用接触部が該メモリカード用スロットの接 40 地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部と該接 地手段を配設したことを特徴とする請求項1ないし請求 項3のいずれかに記載のメモリカード用アダプタカー F.

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンビ ユータ(以下PCと称する)や携帯情報機器端末 (以下 PDAと称する) などに利用されるメモリカードに関す る。特にPC用メモリカードのスロットへ、より小型の 50 手段とした。

メモリカードの挿入、電気接続を提供するメモリカード 用アダプタカードに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来よりPC、PDAなどに多用されて いるPCカードは、PCMCIA/JEIDAによって 規格化されており、例えば、長さ85. 6 mm、幅5 4.0mm、厚さ5.0mmのPCカード外形が規定さ れている。ところがPC、PDAなどの情報機器の小型 化が進み、より小型のメモリカードが提案されつつあ る。例えば、長さ45.0mm、幅42.8mm、厚さ 3. 3mmの小型メモリカードが提案されている。そし て、同時に市場に多く存する従来のPCカードスロット へも、新しい小型メモリカードの使用が試みられてい る。

【0003】そこで、小型メモリカードから他規格のメ モリカード用スロットへ接続できるメモリカード用アダ ブタカードが実用化されたのである。さて、メモリカー ドはメモリカード用スロットへ接続前に顕著な静電荷を 保持していることがあり、メモリカードの信号接触子が モリカードの接地用接触部に弾接する折曲片が一体的に 20 接続されるまえに放電させる接地回路を設けることは有 用である。PCカードの接地装置としては、特許出願公 告平成8年31123号公報に放電のための接地構成が 提案されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、本願に関 するメモリカード用アダブタカードにおいて有効な接地 構成は未だなく、簡単な構成で確実な接地装置付のメモ リカード用アダプタカードが待望されていたのである。 したがって、この発明の目的は、簡単な構成で確実に接 30 地を行えるメモリカード用アダプタカードを提供するこ とである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明のメモリカード用アダプタカードにおいて は、メモリカードに設けた接地用接触部を、他規格のメ モリカード用スロットの接地手段へと電気接続する接続 手段を具備した構成としている。また、請求項2記載の 発明では、メモリカード用アダプタカードを、対向した 左右の側杆と連結杆を有するフレームと、該フレームに 組み込まれ、複数の信号回路導体および接地導体を含む 回路基板と、導電性金属プレートから成る上下一対のカ パーと、該カパーと該接地導体を接続する接続手段と、 メモリカードを該メモリカード用アダプタカードへ挿 入、電気接続する第1のコネクタと、他規格のメモリカ ードスロットへ該メモリカード用アダプタカードを挿 入、電気接続する第2のコネクタとから構成し、上記フ レームに内蔵し、該カバーに弾接する折曲片と、上記メ モリカードの接地用接触部に弾接する折曲片が一体的に 形成された接触バネ片を組み付けて、接地のための接続

3

【0006】請求項3記載のメモリカード用アダプタカードは、更に、メモリカードがメモリカード用アダプタカードの第1のコネクタへ電気接続される以前にカバーの少なくとも一方に設けたメモリカード挿入方向に対して横設された凸部が該メモリカードの前端部分に当接するよう構成した。同様に請求項4記載のメモリカード用アダプタカードは、該メモリカードの接地用接触部が該メモリカード用スロットの接地手段へと接地、放電させるものである。

【0007】また、請求項5記載のメモリカード用アダプタカードは、第2のコネクタがメモリカード用スロットへ電気接続される以前に、該メモリカード用アダプタカードのカバーに設けた接地用接触部が該メモリカード用スロットの接地手段へと接地、放電させるものである。

#### [0008]

【作用】上記のように構成したから、メモリカードを本発明のメモリカード用アダプタカードに装着し、メモリカード用スロットへの装着動作をおこなう度に、帯電していた静電荷が放電できる。放電の経路は、メモリカードの接地用接触部〜メモリカード用アダプタカードの接続手段〜メモリカード用スロットの接地手段といった経路となる。

【0009】請求項2記載の構成では、回路基板の接地 導体と、導電性金属ブレートから成る上下のカバーとを メモリカード用アダブタカードの放電経路としたので、 接触バネ片を設けるだけで前記放電経路とメモリカード の接地用接触部を電気接続させ得る。加えて請求項3記 載の構成では、カバーの凸部にメモリカードが当接し、 その後にアダブタカードの第1のコネクタへ接続される 構成となった。

【0010】また、請求項4記載の構成では、メモリカードがメモリカード用アダプタカードに電気接続される以前に、接地され、放電することができ、請求項5記載の構成では、メモリカード用アダプタカードがスロットへ電気接続される以前に、接地され、放電することができる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、図面に従って本発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明に係るメモリカード用アダプタカードへメモリカードを装着した状態の全体斜視図、図2はメモリカード用アダプタカードの分解斜視図、図3は回路基板の斜視図である。

【0012】図2において、メモリカード用アダブタカード1を分解した各部品を示しており、2はフレーム、3は接触バネ片、4は回路基板である。回路基板4は後述するメモリカード8を挿入する前側に第1のコネクタ5を、反対方向の後ろ側に第2のコネクタ6を組み付けて1個の組立部品としている。7はカバーであり、上下一対のカバー7、7にてこれらフレーム2、回路基板4

を含む組立部品を覆うように組み立てられる。

【0013】次に各部品の詳しい説明をする。フレーム2は対向した左右の側杆21、22と、該側杆の中央よりやや後ろを連結する連結杆23から構成される。側杆21の側杆22側の略中央には凹部241、後端には凹部243がそれぞれ凹設されている。側杆22の側杆21側の略中央には凹部242、後端には凹部244がそれぞれ凹設されている。凹部241のみ他の凹部より大きくなっている。

【0014】側杆21と側杆22の対向面の先端部分には、それぞれ上下にガイドレール25が突設されている。側杆22の上側ガイドレール25には、窓251と係止部252が設けられている。側杆21の下側のガイドレール25にも、図示しない窓251と係止部252が設けられている。フレーム2は、射出成形にて形成した合成樹脂品である。

【0015】回路基板4は、フェノール樹脂などの絶縁材料に印刷配線バターンにて複数の信号回路導体41、41、41・・・と、接地導体42を設け、グリーンレジストをオーバーレイさせたものである。43は露出した印刷配線バターンであり、接地導体42と短絡させてある。多数の信号回路導体をバターン配線するためには、両面配線基板とし、本実施例では前側の狭ビッチ側で両面配線、各34ビンずつ計68ビンの信号配線導体及び接地導体をバターン配線している。との場合、配線ビッチは1.0mmである。なお、他規格のメモリカードでは信号回路導体数、配線ビッチの相違するものも多く存する。勿論、各々の規格用にメモリカード用アダプタカードを作製、供用することも可能である。

【0016】図3において、5は第1のコネクタ、6は第2のコネクタであり、配線基板4の前後端に半田付けしている。第1のコネクタ5は、配線基板4とメモリカード8を電気接続する。第2のコネクタ6は、PCなどに設けたメモリカード用スロット91と配線基板4を電気接続する。メモリカード8は図4に、メモリカード用スロット91は図7に開示されている。

【0017】第1のコネクタ5の右側面には直方形状の係止片51が突設され、左側面にも直方形状の係止片52が突設されている。係止片51は係止片52より大きくなっている。また、両側面縁より前側に延設した平板状のガイド片53、53が対向設けられている。このガイド片53は切り欠いた段部531、531をそれぞれ対向面側に有している。54は接触子であり、ビン数は68ビンである。コネクタ5を貫通して回路基板4側に突出し、それぞれ対応するパターンへと半田付けされる。接触子54は上下二列に整列配置される。

【0018】同様に第2のコネクタ6の右側面には直方 形状の係止片61が突設され、左側面にも直方形状の係 止片62が突設されている。係止片61および係止片6 2は上記係止片52と同じ大きさである。7は導電性金 属プレートから成る上下一対のカバーである。前側中央を大きく方状に欠いた左右の腕状部分と略長方形状部分から成る。メモリカード用アダブタカードの組立時に上下より上述した回路基板4を含む組立部品とフレーム2をサンドイッチ状に挟んで組み付けられる。

【0019】また、前端より両側縁に起立した折曲縁73と、後端よりやや内側に起立した折曲爪74を一体に設けている。前者は組立後、アダブタカードの接地用接触部となり、後者は前者とともに組立後、カバー相互の電気接続導体となる。折曲縁73は、PC9のメモリカ10ード用スロット91内の図示しないフレームグラウンド端子に接続され、接地回路を形成するとととなる。

【0020】71は凸部、72は膨出部である。凸部71は、内方へ突出した畝状突起である。メモリカード挿入方向と垂直に設けられ、フレーム2に支持されないカバー7開口の強度向上に貢献する。膨出部72は外方へ突出した正方形状突出部であり、カバー7の強度向上及び内部空間を大きくする効果を奏する。なお、凸部71は他の形状を採用したり、メモリカード8との当接部分を別途突出させる構成としてもよい。

【0021】図4はメモリカードの外観斜視図である。メモリカード8は、射出成形で形成した略「コ」字状のフレーム81と、薄い金属製プレートから成る略正方形状の上カバー84と、下カバー82にて外郭を構成する。内部にはRAM、ROMなどのメモリICを配線した印刷配線基板(図示せず)をコネクタ85へ半田付けして構成した組立部品を内蔵する。

【0022】下カバー82は両側面に折り曲げ片を設けてフレーム81の側面に巻付けて接地用接触部83、83としている。接地用接触部83、83は、同時に上カバー84との電気接続も提供する。86はメモリカードの前端部分、87は両側面の前端側に設けた段部である。次に、図5に従って接触バネ片3の構成を詳細に説明する。図4は接触バネ片3の拡大斜視図である。接触バネ片3はプレス成形された金属部品であり、バネ性を考慮すればリン青銅などの材料が好適であるう。

【0023】接触パネ片3の各部は、二個の折曲片3 1、32と、連結部34、加えて折曲片31、32の弾性を担保する支持片33を一体に形成したものである。 「く」字状の折曲片31は、メモリカードの接地用接触 40 部83と摺接し、上方へと折り曲げられ延設された折曲 片32はメモリカード用アダプタカード1のカバー7と

【0024】図6は接触パネ片を側杆へ組み込んだ状態を示す要部拡大図である。側杆22に穿設された接触パネ片3の装着部には、上面に窓251が設けられ上方より容易に接触パネ片3を挿入係止できる。窓251中には突出した変形「コ」字状の係止部252が設けられている。上方より挿入した接触パネ片3は、支持片33を上記変形「コ」字状の間に係止され、以て折曲片31、

組立時に弾接して電気接続されている。

32の弾接状態を保持できるのである。

【0025】次に、各部の係合状態について説明する。 図2に示すフレーム2へはコネクタ5、6を含む回路基 板4の組立部品が組み付けられる。この時、第1のコネ クタ5の係止片51はフレーム2の凹部241へ、係止 片52は凹部242へ挿入係止される。同様に第2のコ ネクタ6の係止片61はフレーム2の凹部243へ、係 止片62は凹部244へ挿入、係止される。係止片51 と凹部241は、他の係止片、凹部より大きくなってい るので表裏、前後とも何れの誤挿入も防止できる。

【0026】また、図2に示す44は短格金具であり、メモリカード用アダブタカードが組立てられると、上側のカバー7と接地導体43は短格する。図示していないが、回路基板4の裏面側も同様にして接地導体43が下側のカバー7と短絡される。短絡金具44は折り曲がって「コ」字状を呈し、その上面を自動実装機で保持し接地導体43位置まで移動させ、自動実装することができる。短格金具44がメモリカード用アダブタカード1のカバー7と接地導体43の接続手段となっている。

20 【0027】他の実施例として、コイルスプリングの中程を回路基板へさし込み、接地導体及び上下のカバーとを短絡する構造、その他の短絡手段でも同様の作用効果が得られる。組み立てられたメモリカード用アダプタカード1は、前方よりメモリカード8を挿入し、電気接続される。まず、メモリカード8はフレーム2の左右に設けられた二組のガイドレール25、25間に適度なクリアランスを介して支持されつつ挿入する。次いで、第1のコネクタ5の左右の前方に延設されているガイド片53、53の間に、適度なクリアランスを介して支持されつつ挿入する。なお、カバー7の前方左右の腕状部分とメモリカード8の上下面は、締嵌め状態に密着しつつ摺接している。

【0028】メモリカード8側面の段部87、87はガ イド片53の段部531、531によって逆挿入防止が 図られている。正常方向にて挿入すると、段部87は段 部531とはめ合わさって挿入可能となるが、表裏を誤 って挿入すると互いに当たって挿入不可能となる。メモ リカード8の挿入完了前に、メモリカード8の前端部分 86の上下縁はメモリカード用アダプタカードのカバー 7、7の内面側に設けた凸部71、71に軽く当接す る。少し挿入方向に力を入れれば、そのまま挿入完了 し、第1のコネクタ5へ電気接続される。ただし、軽く 当接させた後に挿入させることで、挿入完了前に電気接 続がされている接地回路より十分な放電が完了し、第1 のコネクタ5の接触子54の破損防止にもなる。感覚的 にこれから第1のコネクタ5に挿入される、との感触を 作業者に与え、ゆっくりとした確実な作業を得られる。 【0029】そして、図7に示すように、本発明のメモ リカード用アダプタカード1に小型のメモリカード8を 50 装着してPC9の他規格のメモリカード用スロット91

へ挿入し、使用できるものである。本発明において接地 経路は、第1に回路基板4の接地導体43から第2のコネクタ6を介してメモリカード用スロット91の接地回路へ、第2にメモリカード用アダブタカード1の折曲縁73からメモリカード用スロット91に設けた前記接触バネ片と同様のフレームグラウンド端子(図示せず)を介して接地回路へ、第3に回路基板4の接地導体42、43から短格金具44、メモリカード用アダブタカードの折曲縁73、およびメモリカード用スロット91のフレームグラウンド端子を介して接地回路へと導通する三10経路が提供される。

【0030】上記第1の接地経路は信号回路導体より生じた静電荷、ノイズを低減させ、第2の接地経路はメモリカード8、およびメモリカード用アダプタカード1のシャーシアースを提供し、第3の接地経路は何らかの原因で生じた第1の接地経路の大きい静電荷を放電する。単一の経路でも相応の効果を得られるが、本発明の複合接地経路の提供によりさらに確実で、不具合の生じ難い接地構成が得られた。

【0031】以上に説明した実施形態では、メモリカー 20 ド用アダプタカードの外郭部材を上下一対の導電金属プレートから成るカバーから構成したが、このカバーは別体の2枚のカバーから構成しても1枚の大きい折曲げ式のカバーとしても良く、導電性を確保できる樹脂製品やメッキ処理を組み合わせたものでも良い。接触バネ片を一体に形成した例を示したが、一体的に形成されれば所定の作用効果を得るので、複数のプレス加工し易い部分に分割して作製し、一体に組み付けて構成しても良い。【0032】また、上記の実施形態中のメモリカード用スロットと小型のメモリカードとの組み合わせ以外の各 30 種規格メモリカード、スロットの組み合わせにおいても同様のメモリカード、スロットの組み合わせにおいても同様のメモリカード用アダプタカードを活用できる。その他、通常用いられる技術、機構との置換も本発明の権利範囲に含まれることは勿論である。

#### [0033]

【発明の効果】本発明は以上のように構成したから、メモリカード及びメモリカード用アダブタカードの有する 静電荷を他規格のメモリカード用スロットへ装着都度確 実に放電することができるメモリカード用アダブタカー ドを提供できた。そして導電性金属ブレートから成るカバーを回路導体として利用し、接触パネ片のみを追加することでメモリカード用アダブタカードの接地接続手段 としたので製造上容易で原価を低くおさえることができる。さらにメモリカード用アダプタカードのカバーに設けた凸部によって、感覚的にこれからコネクタ挿入に入るといった感触を作業者に与え、ゆっくりとした確実な作業を得られ、コネクタの信号接続以前に接地接続が提供されるのでメモリカード、およびメモリカード用アダプタカードの回路構成部品、被接続されるPCなどの回路構成部品に静電荷による悪影響を及ぼさない等実施上効果の大なるものである。

#### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るメモリカード用アダプタカードへ メモリカードを装着した状態の全体斜視図である。

【図2】メモリカード用アダプタカードの分解斜視図で ある。

【図3】回路基板の斜視図である。

【図4】メモリカードの外観斜視図である。

【図5】接触バネ片の斜視図である。

【図6】接触バネ片をフレームの側杆へ組み込んだ状態 を示す要部拡大図である。

20 【図7】メモリカードを装着したメモリカード用アダプタカードとPCの概略斜視図である。

#### 【符号の説明】

1 メモリカード用アダプタカード

2 フレーム

21、22 側杆

23 連結杆

3 接触バネ片

31、32 折曲片

4 回路基板

41 信号回路導体

42、43 接地導体

5 第1のコネクタ

6 第2のコネクタ

7 カバー

71 凸部

73 折曲縁

8 メモリカード

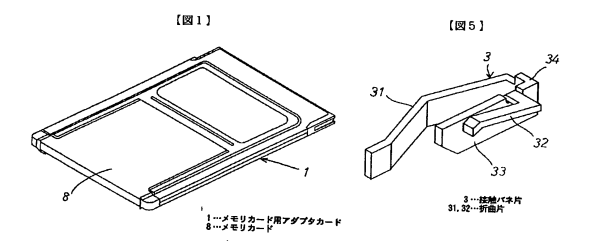
83 接地用接触部

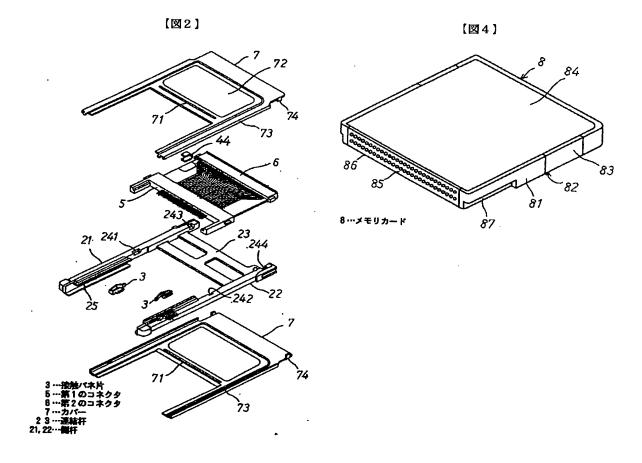
85 コネクタ

86 前端部分

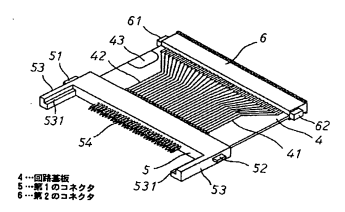
81 メモリカード用スロット

8





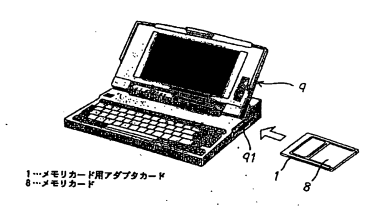
【図3】



251 31 33 33 252 3.···被触/(本片 21····例符 31, 32····折曲片

【図6】

【図7】



【手続補正書】

【提出日】平成10年7月24日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】メモリカードを他規格のメモリカード用スロットへ接続するメモリカード用アダブタカードにおい

て、

複数の信号回路導体および接地導体を含み、フレームに 組み込まれる回路基板と、

導電性金属ブレートから成る上下一対のカバーと、

該カバーと該接地導体を接続する接続手段と、

メモリカードを該メモリカード用アダプタカードへ挿

入、電気接続する第1のコネクタと、

他規格のメモリカード用スロットへ該メモリカード用ア ダブタカードを挿入、電気接続する第2のコネクタと、 前記メモリカードに設けた接地用接触部を、該メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続する接続手段と を具備し、

前記接地のための接続手段は、該カバーに弾接する折曲 片と、該メモリカードの接地用接触部に弾接する折曲片 とが一体的に形成された接触パネ片を、前記フレームに 組み付けてなるものであることを特徴とするメモリカー ド用アダプタカード。

【請求項2】前記メモリカードが<u>前記</u>第1のコネクタへ電気接続される以前に、カバーの少なくとも一方に設けたメモリカード挿入方向に対して横設された凸部が該メモリカードの前端部分に当接することを特徴とする請求項1記載のメモリカード用アダプタカード。

【請求項3】メモリカードを他規格のメモリカード用ス ロットへ接続するメモリカード用アダプタカードにおい て、

メモリカードを該メモリカード用アダプタカードへ挿 入、電気接続する第1のコネクタと、

他規格のメモリカード用スロットへ酸メモリカード用アダプタカードを挿入、電気接続する第2のコネクタと、上記メモリカードに設けた接地用接触部を、酸メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続する接続手段とを具備し、

前記メモリカードが前記第1のコネクタへ電気接続される以前に、カバーの少なくとも一方に設けたメモリカード挿入方向に対して横設された凸部が該メモリカードの前端部分に当接することを特徴とするメモリカード用アダブタカード。

【請求項4】前記メモリカードが<u>前記</u>第1のコネクタへ電気接続される以前に、該メモリカードに設けた接地用接触部が該メモリカード用アダブタカードの接地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部と接触バネ片とを配設したことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載のメモリカード用アダブタカード。

【請求項5】メモリカードを他規格のメモリカード用ス ロットへ接続するメモリカード用アダプタカードにおい て、

メモリカードを該メモリカード用アダプタカードへ挿 入、電気接続する第1のコネクタと、

他規格のメモリカード用スロットへ酸メモリカード用アダブタカードを挿入、電気接続する第2のコネクタと、 上記メモリカードに設けた接地用接触部を、酸メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続する接続手段と を具備し、

前記メモリカードが前記第1のコネクタへ電気接続される以前に、該メモリカードに設けた接地用接触部が該メモリカード用アダブタカードの接地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部と接触バネ片とを配設したことを特徴とするメモリカード用アダブタカード。

【請求項6】前記第2のコネクタがメモリカード用スロ

ットへ電気接続される以前に、該メモリカード用アダプタカードに設けた接地用接触部が該メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部と該接地手段とを配設したことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載のメモリカード用アダプタカード。

【請求項7】メモリカードを他規格のメモリカード用ス ロットへ接続するメモリカード用アダプタカードにおい て、

メモリカードを該メモリカード用アダプタカードへ挿 入、電気接続する第1のコネクタと、

他規格のメモリカード用スロットへ該メモリカード用アダプタカードを挿入、電気接続する第2のコネクタと、 上記メモリカードに設けた接地用接触部を、該メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続する接続手段と を具備し、

前記第2のコネクタがメモリカード用スロットへ電気接続される以前に、該メモリカード用アダプタカードに設けた接地用接触部が該メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部と該接地手段とを配設したことを特徴とするメモリカード用アダプタカード。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の請求項1記載の発明は、メモリカードを他規格のメモ リカード用スロットへ接続するメモリカード用アダプタ カードにおいて、複数の信号回路導体および接地導体を <u>含み、フレームに組み込まれる回路基板と、導電性金属</u> ブレートから成る上下一対のカバーと、該カバーと該接 地導体を接続する接続手段と、メモリカードを該メモリ <u>カード用アダプタカードへ挿入、電気接続する第1のコ</u> ネクタと、他規格のメモリカード用スロットへ該メモリ カード用アダプタカードを挿入、電気接続する第2のコ <u>ネクタと、前記</u>メモリカードに設けた接地用接触部を、 <u>酸</u>メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続する 接続手段とを具備し、前記接地のための接続手段は、該 カバーに弾接する折曲片と、該メモリカードの接地用接 触部に弾接する折曲片とが一体的に形成された接触バネ 片を、前記フレームに組み付けてなるものであることを 特徴とするメモリカード用アダプタカードである。ま た、請求項2記載の発明<u>は、前記メモリカードが前記</u>第 1のコネクタへ電気接続される以前に、カバーの少なく とも一方に設けたメモリカード挿入方向に対して横設さ れた凸部が該メモリカードの前端部分に当接することを 特徴とする請求項1記載のメモリカード用アダプタカー

ドである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】請求項3記載の発明は、メモリカードを他 規格のメモリカード用スロットへ接続するメモリカード 用アダプタカードにおいて、メモリカードを該メモリカ ード用アダプタカードへ挿入、電気接続する第1のコネ クタと、他規格のメモリカード用スロットへ該メモリカ ード用アダプタカードを挿入、電気接続する第2のコネ クタと、上記メモリカードに設けた接地用接触部を、該 メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続する接 続手段とを具備し、前記メモリカードが前記第1のコネ クタへ電気接続される以前に、カバーの少なくとも一方 に設けたメモリカード挿入方向に対して横設された凸部 が該メモリカードの前端部分に当接することを特徴とす るメモリカード用アダプタカードである。請求項4記載 の発明は、前記メモリカードが前記第1のコネクタへ電 気接続される以前に、該メモリカードに設けた接地用接 触部が該メモリカード用アダプタカードの接地手段へと 電気接続される位置に該接地用接触部と接触バネ片とを 配設したことを特徴とする請求項1ないし請求項3のい ずれかに記載のメモリカード用アダプタカードである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】また、請求項5記載の発明は、メモリカー ドを他規格のメモリカード用スロットへ接続するメモリ カード用アダプタカードにおいて、メモリカードを該メ モリカード用アダプタカードへ挿入、電気接続する第1 のコネクタと、他規格のメモリカード用スロットへ該メ モリカード用アダプタカードを挿入、電気接続する第2 のコネクタと、上記メモリカードに設けた接地用接触部 を、該メモリカード用スロットの接地手段へと電気接続 する接続手段とを具備し、前記メモリカードが前記第1 のコネクタへ電気接続される以前に、該メモリカードに 設けた接地用接触部が該メモリカード用アダプタカード の接地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部と 接触パネ片とを配設したことを特徴とするメモリカード 用アダプタカードである。請求項6記載の発明は、前記 第2のコネクタがメモリカード用スロットへ電気接続さ れる以前に、該メモリカード用アダプタカードに設けた 接地用接触部が該メモリカード用スロットの接地手段へ

と電気接続される位置に該接地用接触部と該接地手段と を配設したことを特徴とする請求項1ないし請求項3の いずれかに記載のメモリカード用アダプタカードであ る。請求項7記載の発明は、メモリカードを他規格のメ モリカード用スロットへ接続するメモリカード用アダプ タカードにおいて、メモリカードを該メモリカード用ア ダブタカードへ挿入、電気接続する第1のコネクタと、 他規格のメモリカード用スロットへ該メモリカード用ア ダブタカードを挿入、電気接続する第2のコネクタと、 上記メモリカードに設けた接地用接触部を、該メモリカ ード用スロットの接地手段へと電気接続する接続手段と を具備し、前記第2のコネクタがメモリカード用スロッ トへ電気接続される以前に、該メモリカード用アダプタ カードに設けた接地用接触部が該メモリカード用スロッ トの接地手段へと電気接続される位置に該接地用接触部 と該接地手段とを配設したことを特徴とするメモリカー ド用アダプタカードである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】<u>この発明</u>の構成では、<u>具体的には、</u>回路基板の接地導体と、導電性金属プレートから成る上下のカバーとをメモリカード用アダブタカードの放電経路としたので、接触バネ片を設けるだけで前記放電経路とメモリカードの接地用接触部を電気接続させ得る。加えて請求項<u>2または</u>3記載の構成では、カバーの凸部にメモリカードが当接し、その後にアダブタカードの第1のコネクタへ接続される構成となった。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】また、請求項4<u>または5</u>記載の構成では、メモリカードがメモリカード用アダブタカードに電気接続される以前に、接地され、放電することができ、請求項<u>6または7</u>記載の構成では、メモリカード用アダブタカードがスロットへ電気接続される以前に、接地され、放電することができる。

【手続補正7】

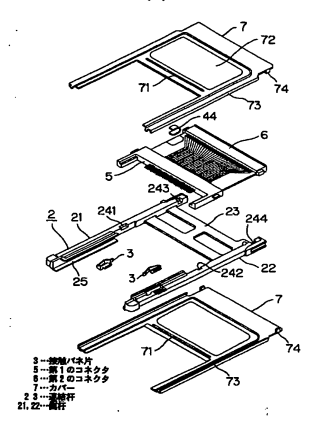
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 鷲埜 清 神奈川県川崎市高津区子母口471番地101

(72)発明者 庄原 佳孝 神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目7番11 号